
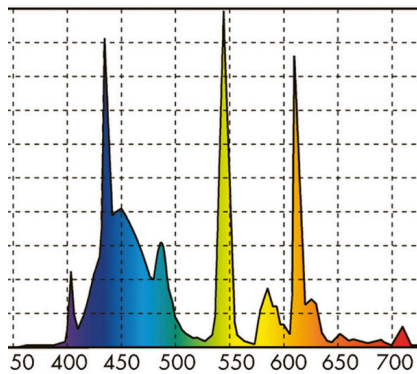




JBL SOLAR MARIN DAY T8

Tube T8 lumière du jour pour aquarium d'eau de mer

Préconisé pour : 



- Tube fluorescent pour stimuler une croissance optimale des coraux et autres invertébrés en aquarium d'eau de mer.
- Installation facile : insérer le tube fluorescent à culot T8 dans la douille et tourner jusqu'à enclenchement du tube
- Température de couleur idéale pour coraux et invertébrés : 15 000 kelvin. Lumière blanche froide, grand rendement lumineux, bonnes caractéristiques de rendu des couleurs.
- Excellent éclairage par nombre élevé de lumens. Testé par IFM Geomar : spectre lumineux complet, tel celui du soleil
- Rendu des couleurs et spectre garantis pour 12 mois. Livré avec plaquette de rappel pour le remplacement.





JBL SOLAR MARIN DAY T8

Accessoires



JBL Start Solar
Starters pour tubes
fluorescents T8



**JBL SOLAR REFLECT Kit
clips**
Fixation pour tubes
fluorescents



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850mm**
Réflecteur haute performance
pour tube fluorescent



JBL Clips T5/T8 (Métal)
Fixation en métal pour tubes
fluorescents



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 (895-1500 mm)**
Réflecteur pour tube
fluorescent SOLAR



JBL SOLAR MARIN DAY T8



Informations Produit

La lumière, source d'énergie


La plupart des coraux qui sont maintenus en aquarium ont besoin d'une certaine quantité de lumière. Ils se nourrissent souvent uniquement des produits métaboliques des algues qui vivent dans leurs tissus. Les coraux dont la nourriture n'est pas photosynthétique privilégient les endroits plus sombres et doivent être nourris avec du phytoplancton et du zooplancton (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Pour assurer une croissance optimale, il est important de connaître les besoins en lumière des différents coraux en bac marin et de les reproduire.

Installation simple

Placer le tube fluorescent de type T8 dans la douille et visser jusqu'à ce que le tube s'enclenche.

La nature en modèle

En couleur de lumière et en répartition spectrale de la lumière, le tube à 15 000k répond aux besoins des coraux et des invertébrés et favorise leur croissance.

| Autres informations | |
|-------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Laboratoire/Calculateur | ✗ |
| À lire sans faute | ✓ |
| Pièces détachées | ✗ |
| Vidéo | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Mode d'emploi | ✗ |
| Code QR |  |





JBL SOLAR MARIN DAY T8

Détails du produit

| Données Produit | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Code EAN | 4014162616012 | 4014162616029 | 4014162616036 | 4014162616050 |
| EAN en code-barre | | | | |
| Puissance | 18 W | 25 W | 30 W | 38 W |
| Longueur | 590 mm | 742 mm | 895 mm | 1047 mm |
| Limite de consommation en mois | - | - | - | - |
| PVC TTC | 24,63 € | 25,16 € | 25,69 € | 27,30 € |
| Prix de base | - | - | - | - |
| Contenance nominale | - | - | - | - |
| Quantité de base | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids brut | 185 g | 260 g | 275 g | 314 g |
| Poids net | 95 g | 120 g | 135 g | 159 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Point vert | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer | 95 g | 120 g | 135 g | 159 g |
| Type de pile | - | - | - | - |
| Reprise des piles | - | - | - | - |
| Pile rechargeable | - | - | - | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - | - | - | - |
| Verre jetable | - | - | - | - |
| Papier et carton | 82.86 g | 114.2 g | 122.84 g | 146.8 g |
| Plastique, petit volume | - | - | - | - |
| Plastique, grand volume | - | - | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g |


| Caractéristiques | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Espèce animale | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles |
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 80 cm | 80 cm | 100 cm | 120 cm |





| Caractéristiques | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Matière | verre, métal, gaz rare | verre, métal, gaz rare | verre, métal, gaz rare | verre, métal, gaz rare |
| Type d'aliment | - | - | - | - |
| Couleur | blanc | blanc | blanc | blanc |
| Dosage | - | - | - | - |
| Conditions de transport | - | - | - | - |



| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Code EAN | 4014162616067 |
| EAN en code-barre |  |
| Puissance | 58 W |
| Longueur | 1500 mm |
| Limite de consommation en mois | - |
| PVC TTC | 32,13 € |
| Prix de base | - |
| Contenance nominale | - |
| Quantité de base | 1 |
| Poids brut | 395 g |
| Poids net | 225 g |
| Variation de poids | 1000 |

| Élimination des déchets | |
|---|---|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Point vert | ✓ |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer | 225 g |
| Type de pile | - |
| Reprise des piles | - |
| Pile rechargeable | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - |
| Verre jetable | - |
| Papier et carton | 210 g |
| Plastique, petit volume | - |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|---------------------------|--|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Espèce animale | Coraux, Crevettes naines, Gobies, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles |
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 160 cm |
| Matière | verre, métal, gaz rare |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | blanc |
| Dosage | - |
| Conditions de transport | - |



JBL SOLAR MARIN DAY T8

| Étiquette électronique / Lampe | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Température ambiante | 22 °C | 22 °C | 22 °C | 22 °C |
| Heure de démarrage | 1 s | 1 s | 1 s | 1 s |
| Mercuré | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Longueur de tube | 590 mm | 742 mm | 895 mm | 1047 mm |
| Durée de vie | 10000 h | 10000 h | 10000 h | 10000 h |
| lumen | 1100 lm | 1760 lm | 2040 lm | 2650 lm |
| Indice IRC | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Dimmable | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cycles de commutation | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| Valeur PAR | - | - | - | - |
| Classe d'efficacité énergétique | G | G | G | G |
| UVA | - | - | - | - |
| UVB | - | - | - | - |
| UVC | - | - | - | - |
| Température de couleur | 15 000 K | 15 000 K | 15 000 K | 15 000 K |
| Désignation du culot | T8 | T8 | T8 | T8 |

| Données techniques | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Portée en litres | - | - | - | - |
| Portée de - à | - | - | - | - |
| Portée en jours | - | - | - | - |
| Portée Longueur du bac | - | - | - | - |
| Puissance en watts | - | - | - | - |
| Rendement par heure | - | - | - | - |
| Rendement par jour | - | - | - | - |
| Hauteur | - | - | - | - |
| Longueur | - | - | - | - |
| Largeur | - | - | - | - |
| Diamètre | - | - | - | - |
| Tension | - | - | - | - |
| pour | - | - | - | - |
| T8 26 mm (watts) | - | - | - | - |
| T5 16 mm (watts) | - | - | - | - |
| Dimensions | - | - | - | - |
| Contenu pour | - | - | - | - |
| Volume du récipient de filtration | - | - | - | - |
| Volume des masses filtrantes | - | - | - | - |
| Raccords de tuyaux Pression/Out | - | - | - | - |
| Raccords de tuyaux Aspiration/in | - | - | - | - |
| Hauteur de refoulement | - | - | - | - |



| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Température ambiante | 22 °C |
| Heure de démarrage | 1 s |
| Mercurie | ✓ |
| Longueur de tube | 1500 mm |
| Durée de vie | 10000 h |
| lumen | 4000 lm |
| Indice IRC | 88 |
| Dimmable | ✓ |
| Cycles de commutation | 7000 |
| Valeur PAR | - |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| UVA | - |
| UVB | - |
| UVC | - |
| Température de couleur | 15 000 K |
| Désignation du culot | T8 |

| Données techniques | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Portée en litres | - |
| Portée de - à | - |
| Portée en jours | - |
| Portée Longueur du bac | - |
| Puissance en watts | - |
| Rendement par heure | - |
| Rendement par jour | - |
| Hauteur | - |
| Longueur | - |
| Largeur | - |
| Diamètre | - |
| Tension | - |
| pour | - |
| T8 26 mm (watts) | - |
| T5 16 mm (watts) | - |
| Dimensions | - |
| Contenu pour | - |
| Volume du récipient de filtration | - |
| Volume des masses filtrantes | - |
| Raccords de tuyaux Pression/Out | - |
| Raccords de tuyaux Aspiration/in | - |
| Hauteur de refoulement | - |





JBL SOLAR MARIN DAY T8

| | |
|----------------------|--------------------|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | Moyens d'éclairage |
| Dosage | - |



Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| TVA | 17% | 17% | 17% | 17% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Volume de l'emballage | 1.1l | 1.6l | 1.6l | 2l |
| Dimensions (L/l/H) | 37 mm/44 mm/673 mm | 37 mm/44 mm/978 mm | 37 mm/44 mm/978 mm | 37 mm/44 mm/1276 mm |
| Position | 52 | 36 | 36 | 528 |
| Palette | 936 | 756 | 756 | 528 |
| Famille de produits | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 85393110 | 85393110 | 85393110 | 85393110 |
| Pays d'origine | DE | DE | DE | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton | Boîte pliante/carton | Boîte pliante/carton | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Matière UC 1 | cardboard gr | cardboard gr | cardboard gr | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 129 g | 178 g | 178 g | 223 g |
| Longueur UC 1 | 82 mm | 82 mm | 82 mm | 82 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 680 mm | 980 mm | 980 mm | 69 mm |
| Hauteur UC 1 | 69 mm | 69 mm | 69 mm | 1285 mm |

| Données UC 2 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Matière UC 2 | aucun | aucun | aucun | aucun |
| Poids UC 2 | - | - | - | - |
| Longueur UC 2 | - | - | - | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | - | - | - | - |
| Hauteur UC 2 | - | - | - | - |

| Données commerciales | | | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 18 W | JBL SOLAR MARIN DAY 25 W | JBL SOLAR MARIN DAY 30 W | JBL SOLAR MARIN DAY 38 W |
| Réf. | 6160100 | 6160200 | 6160300 | 6160500 |
| Texte caisse | Sol.Mar.Day 18W | Sol.Mar.Day 25W | Sol.Mar.Day 30W | Sol.Mar.Day 38W |
| Présentation en rayon | - | - | - | - |



| Données Produit | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| TVA | 17% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 4 |
| Volume de l'emballage | 2.6l |
| Dimensions (L/I/H) | 37 mm/44 mm/1579 mm |
| Position | 528 |
| Palette | 528 |
| Famille de produits | 1 |
| Tarif douanier | 85393110 |
| Pays d'origine | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Matière UC 1 | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 282 g |
| Longueur UC 1 | 82 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 69 mm |
| Hauteur UC 1 | 1585 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Matière UC 2 | aucun |
| Poids UC 2 | - |
| Longueur UC 2 | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | - |
| Hauteur UC 2 | - |

| Données commerciales | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL SOLAR MARIN DAY 58 W |
| Réf. | 6160600 |
| Texte caisse | Sol.Mar.Day 58W |
| Présentation en rayon | - |

